








	<h2 style="color: #e67e22;">SA7.5CA-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA7.5CA-E3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AC</p> <p>Datenblätter:  SA7.5CA-E3/54.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 32000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SA7.5CA-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	32000 pcs Stock
Serie	TransZorb®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.9V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	38.8A
Power - Peak Pulse	500W
Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SA7.5CA-E3/54 ist neu im Original, Suche SA7.5CA-E3/54 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SA7.5CA-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SA7.5CA-E3/54: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SA7.5CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.5V 12.9V DO204AC</p>	 <p>SA7.5CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.5V 12.9V DO204AC</p>	 <p>SA7.5CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO204AC</p>	 <p>SA7.5CA-B Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AC</p>
 <p>SA7.5CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO204AC</p>	 <p>SA7.5CA-E3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO204AC</p>	 <p>SA7.5CAHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO204AC</p>	 <p>SA7.5CA-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO204AC</p>

heiße Teile

Mehr

12061C472KAZ2A	171RC60A	180RK180	D 6MBP35RJB120	BZT55C33-GS08
CMOSH-4ETR	DDTC144GUA-7-F	D DS1013-15	IDTQS32XVH2245Q2G	IRFR18N15DPBF
KDZTR33B	KSC2883OTF	LT1307BCS8	MAX6576ZUT-T	MAX794CSE
D MRF24J40-I/ML	MT48LC16M16A2P-75:D	PHB160NQ08T	PIC24F16KA102T-I/ML	PM25LD512C-DCER
SA7.0A-E3/73	SA7.0A-E3/73	SA7.0CA-E3/73	SA7.0CA-E3/73	SA7.5A-E3/73
SA7.5A-E3/73	SA7.5CA-E3/54	D SA7.5CA-E3/73	SA7.5CA-E3/73	SA7015DK
SA7025DK	D SA70A-E3/73	SA70A-E3/73	SA70CA-E3/73	SA70CA-E3/73
SA7527STR	SA75A-E3/73	SA75A-E3/73	SA75CA-E3/73	SA75CA-E3/73
SA75S01F	SA78A-E3/73	SA78A-E3/73	D SA78CA-E3/73	SA78CA-E3/73
SA78R05F	SN75374N	SP6201EM5-L-1-8	T2801-PLQ	TC7SG04FU

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited